

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łomży
18-400 Łomża, ul. Ks. Janusza 1
tel./fax centr. 86/216-52-61/62

Ł. ok. 1922/2018
W P L Y N Ę Ł O
URZĄD GMINY ŁOMŻA

D
A
T
A

2018-02-22

Zakład Usług Komunalnych Gminy Łomża
ul. M. Skłodowskiej Curie 1 A, 18-400 Łomża

HK. 4410.18.2018

Ilość zal. ...
p. ...
A. Dąbrowska
22.02.18

Med. A. Gopichowski
22.02.18

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017r. poz. 1261 z późn. zm.¹);
 - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. z 2017r. poz. 328 z późn. zm.²);
 - § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294),
- po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych (parametrów ujętych w Załączniku nr 1 część A - tabela 1 pkt 1 i 2; część B pkt 1-8, 10-25; część C – tabela 1 pkt 1 i 2 oraz tabela 2 pkt 1-6, 8-15; część D - tabela 2 pkt 1 i 3 do ww. rozporządzenia)
- wody pobranej z **wodociągu Bacze Suche** w dniu **17.01.2018r.** w ramach kontroli wewnętrznej
- **SUW Bacze Suche** - woda podawana na sieć
- oraz biorąc pod uwagę ich wyniki:
- Sprawozdanie nr 22167/18/SOK/Z1 z dnia 13.02.2018r.

stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi.

UZASADNIENIE

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z w/w wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Wykonano badania próbki wody w zakresie parametrów grupy B:

- parametry mikrobiologiczne (*Escherichia coli*, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, akrylamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość).

Przeprowadzone analizy w/w próbki wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urządzenia.

Zgodnie z art. 12 pkt 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r. poz. 328 z późn. zm.²) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Łomży

dr n. med. Przemysław Gosk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Łomża, ul. M. Skłodowskiej-Curie 1 A, 18-400 Łomża;
2. a/a HK.

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w:
Dz.U. z 2018r. poz. 138, poz. 2111.

² Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w:
Dz.U. z 2017r. poz. 1566, poz. 2180.